



SEAGULL-BAY SILVER
 STANTONS SUPERSIRE EYB VG-87-4YR-CAN 18*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 LOOKOUT PESCE SM ELSA GP-82-2YR-CAN 4*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER VG-88-6YR-CAN 17*

GTPI 2445

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Num.Reg #: HO840M3130641983 aAa: 234615 DMS: 345
 Nacimiento: 05/28/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION		502 Rebaños	1593 Hijas	96% Rep.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs -498	Grasa lbs 3	Grasa % +0.09	Proteína lbs -6	Proteína % +0.04		
NM\$ -31	CM\$ -19	FM\$ -61	GM\$ -72	DWP\$ 15		
Eficiencia de Conversión -29	IR -27	Comida Ahorrada -192	Eficiencia Metano 101			

Media de Producción Leche **24,441 lbs** Grasa **1,028 lbs** Proteína **801 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	93
Vida Productiva	0.3	Inmunidad crías	86
Células Somáticas	3.01	Tasa Preñez Vacas	-1.5
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Durabilidad	0.9	Facilidad de Parto	2.0% 90% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 81% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.8%

TIPO	196 Rebaños	477 Hijas	92% Rep.	MACE / 04-25
PTAT	0.30	Estruct. y Capacidad	1.35	
Compuesto Ubres	0.17	Estruct. Lechera	-0.84	
Compuesto Patas	0.53			

Estatura			Alta	+0.87
Fortaleza			Fuerte	+0.92
Profundidad Corporal			Profunda	+0.32
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-1.03
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.33
Anchura Grupa			Estrecha	-0.14
Patas Vista Lateral			Rectas	-1.24
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.99
Ángulo Podal			Profundo	+1.93
Colocación de las Patas			Correcta	+0.54
Inserción Anterior			Fuerte	+0.90
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.14
Anchura Inserción Posterior			Estrecha	-0.34
Ligamento Suspensor			Débil	-0.47
Profundidad Ubre			Recogida	+1.66
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.78
Longitud de Pezones			Largos	+0.38
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.75



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER
THIRD DAM



CROCKETT-ACRES MTOT ELLY
FIFTH DAM



CROCKETT-ACRES ELITA
FOURTH DAM